

Józefów, dn. 26.07.2019 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy zaprasza do składania ofert na dostawę sprzętu -

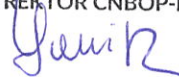
platforma UAV – płatowiec, wg wymagań zawartych w załączonym Opisie Przedmiotu

Zamówienia Zał. 1.

Zakup realizowany jest w ramach projektu „Sterowanie autonomicznym dronem za pomocą gogli (monookularu)” finansowanego ze środków NCBiR.

1. Termin realizacji zamówienia – 31.10.2019
2. Kryteria oceny ofert: cena, parametry techniczne, dostępność części zamiennych (najkrótszy termin dostawy części w przypadku awarii), cena godziny wsparcia technicznego w zakresie integracji API, zgodnie z przedstawionym Załącznikiem 1.
3. Termin związania ofertą - 30 dni od upływu terminu składania ofert .
4. Oferta powinna zostać sporządzona na wzorze oferty zgodnie z załącznikiem nr 2 i/lub załącznikiem nr 3, do niniejszego zapytania i zawierać wszystkie wypełnione pola.
5. Termin złożenia oferty – do dnia 02.08.2019 r., do godz. 15:00.
6. Ofertę należy przesłać:
 - a) pocztą na adres Zamawiającego – Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Nadwisiańska 213, 05-420 Józefów, albo
 - b) elektronicznie na adres: cnbop@cnbop.pl
7. Osoba upoważniona do kontaktu: tel.: mzawistowski@cnbop.pl oraz rfellner@cnbop.pl , (+48) 22 769 33 02,
8. Koszt przygotowania oferty ponosi w całości oferent.
9. Zastrzega się możliwość zmiany warunków zapytania ofertowego, w tym terminu realizacji zamówienia, przy czym o zmianie tej zostaną powiadomieni wszyscy oferenci, oraz do odstąpienia od realizacji zamówienia.
10. CNBOP-PIB zastrzega sobie prawo negocjacji z wybranymi oferentami, (w szczególności w przypadku złożenia ofert o takiej samej cenie), a w uzasadnionych przypadkach prawo do nie wybrania żadnej z ofert.
11. Zamawiający zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia prób sprawdzających. Próby zostaną wykonane do 10 dni roboczych od dnia dostarczenia platformy do Zamawiającego. Próby zostaną przeprowadzone przez Zamawiającego przy wykorzystaniu układów pomiarowych DronesBench i AirLogger (pomiar masy, pomiar ładowności, rozkład masy, czas lotu, dokładność wskazań GPS).

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. PAWEŁ JANIK
26.07.2019 (data i podpis)

GLÓWNY SPECJALISTA
DS. ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
mgr inż. MAREK JASKUŁSKI

